



Correlatividades del Plan 2017 – Ciencias de la Atmósfera (CS 6443/17)

(1) Regular: Aprobados los trabajos prácticos y laboratorios cuando corresponda

(2) Aprobada: Examen final aprobado

ASIGNATURA	Correlativas para cursar las asignaturas	
	Regular (1)	Aprobada (2)
CICLO DE FORMACIÓN INICIAL		
Análisis Matemático A	-	-
Álgebra	-	-
Física	-	-
Química	-	-
Introducción al Conocimiento de la Sociedad y el Estado	-	-
Introducción al Pensamiento Científico	-	-
Matemática 1	-	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Matemática 3	Matemática 1	-
Física 1		. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Física 2	Física 1	-
Química Gral. e Inorgánica para Cs de la Atmósfera		. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado

		. Int. al Pensamiento Científico
CICLO DE FORMACIÓN INTERMEDIA		
Meteorología General		. Análisis Matemático A . Algebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Estadísticas para el Sistema Climático 1	. Matemática 1 . Meteorología General	-
Procesos Termodinámicos en la Atmósfera	. Física 1 . Química Gral. e Inorgánica para Cs. De la Atmósfera	Meteorología General
Radiación	. Física 1	Meteorología General
Introducción a la Dinámica de la Atmósfera	. Física 1 . Matemática 3	Meteorología General
Climatología	. Int. a la Dinámica de la Atmósfera . Procesos Termodinámicos en la Atmósfera . Radiación	. Estadística para el Sistema Climático 1
Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	. Int. a la Dinámica de la Atmósfera . Procesos Termodinámicos en la Atmósfera . Estadística para el Sistema Climático 1	. Física 1
Ondas en la Atmósfera 1	. Física 2 . Procesos Termodinámicos en la Atmósfera	-
Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica	. Estadística para el Sistema Climático 1	. Meteorología General . Matemática 1
Ondas en la Atmósfera 2	. Física 2 . Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	Matemática 3
Meteorología Sinóptica	. Climatología . Ondas en la Atmósfera 1 . Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica	. Int. a la Dinámica de la Atmósfera . Procesos Termodinámicos en la Atmósfera
CICLO DE ESPECIALIZACIÓN		
Aplicaciones en Climatología	. Climatología	-
Cálculo Numérico	. Matemática 1	-

	. Matemática 2	
Cambio Climático	. Climatología	-
Clima Urbano	. Climatología	-
Climatología de Extremos y sus Impactos	. Estadística para el Sistema Climático 2	. Climatología
Climatología Sinóptica	. Climatología	. Climatología . Meteorología Sinóptica . Estadística para el Sistema Climático 1
Contaminación Atmosférica	. Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	-
Convección y Fenómenos Severos 1	. Ondas en la Atmósfera 2 . Meteorología Sinóptica . Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2	-
Convección y Fenómenos Severos 2	. Convección y Fenómenos Severos 1	-
Estadística para el Sistema Climático 2	. Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica	. Climatología . Estadística para el Sistema Climático 1
Física 3	. Física 1 . Matemática 3	. Matemática 1
Física 4	. Física 2 . Física 3	. Física 1
Física de la Atmósfera Terrestre	. Física 2 . Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	. Matemática 1
Historia de la Ciencia	-	. Climatología
Introducción a la Geología	-	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Introducción al Cambio Climático	. Climatología	-
Laboratorio de Monitoreo Climático	. Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera	-
Laboratorio de Pronóstico del Tiempo	. Meteorología Sinóptica . Pronóstico del Tiempo . Convección y Fenómenos Severos 1 . Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1	-
Mareas	. Oceanografía General	. Ondas en la Atmósfera 2
Matemática 2		. Análisis Matemático A . Álgebra

		. Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado . Int. al Pensamiento Científico
Matemática 4	. Matemática 2 . Matemática 3	. Matemática 1
Mecánica Clásica	. Física 3	. Física 1 . Matemática 2 . Matemática 3
Mesometeorología de Montaña	. Ondas en la Atmósfera 2 . Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1 . Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2 . Meteorología Sinóptica	. Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala
Meteorología Aeronáutica	. Laboratorio de Pronóstico del Tiempo	-
Meteorología Agrícola 1	. Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	. Radiación
Meteorología Agrícola 2	. Meteorología Agrícola 1	-
Meteorología Espacial	. Física 2	. Matemática 1 . Física 1
Métodos Numéricos	. Matemática 4 . Cálculo Numérico . Ondas en la Atmósfera 1 . Ondas en la Atmósfera 2	-
Microclimatología	. Micrometeorología	. Radiación
Micrometeorología	. Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	-
Modelado de la Contaminación Atmosférica	. Contaminación Atmosférica . Micrometeorología	-
Modelado de Procesos de Pequeña Escala	. Micrometeorología . Modelado Numérico de la Atmósfera . Microclimatología	-
Modelado Numérico de la Atmósfera	. Laboratorio de Procesamiento de Información Meteorológica . Ondas en la Atmósfera 1 . Ondas en la Atmósfera 2	. Radiación
Observación y Diseño Experimental	. Procesos Atmosféricos en Pequeña Escala	. Radiación
Oceanografía General	-	. Análisis Matemático A . Álgebra . Física . Química . Int. al Conocimiento de la Sociedad y el Estado

		. Int. al Pensamiento Científico
Olas	. Oceanografía General	. Ondas en la Atmósfera 1 . Ondas en la Atmósfera 2
Paleo y Neoclima	-	. Climatología
Paleontología General	. Int. a la Geología	-
Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera	. Ondas en la Atmósfera 2 . Climatología . Estadística para el Sistema Climático 2	. Ondas en la Atmósfera 1
Pronóstico Climático	. Procesos Dinámicos de Gran Escala en la Atmósfera . Estadística para el Sistema Climático 2	-
Pronóstico del Tiempo	. Meteorología Sinóptica	-
Pronóstico Inmediato	. Convección y Fenómenos Severos 1	-
Recursos Hídricos y Clima	. Climatología	-
Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 1	-	. Radiación
Sensoramiento Remoto del Sistema Terrestre 2	. Física 2	. Procesos Termodinámicos en la Atmósfera . Radiación
Simulación del Clima	. Ondas en la Atmósfera 2 . Estadística para el sistema climático 2 . Climatología	. Ondas en la Atmósfera 1
Técnicas Estadísticas para el Estudio del Sistema Climático	-	. Climatología . Estadística para el sistema climático 2
Temas Avanzados en Climatología	. Estadística para el sistema climático 2	. Climatología
Tesis de Licenciatura	. Ondas en la Atmósfera 2 . Meteorología Sinóptica	-